

اصفهان گرد - ۸۹

شادی‌های دسته‌جمعی



روایت‌های شبانه افراد از شهر و پرسه زنی از شهر، همیشه به کوچم‌های خلوت و جاهای تاریک و تمام شدن حضور انسان‌ها برنمی‌گردد. پرسه‌زن و در یک نگاه شب‌گرد، دوست دارد در فضایی امن ولی خلوت قدم بزند که اگر امن نباشد دیگر قدم‌زدنی در کار نیست و یا فرار است و یا مخفی شدن و بی‌خیال این امر شدن است و اگر خلوت نباشد و یا کسی بخواند خلوت را خدشه‌دار کند، دیگر پرسه زنی و شب‌گردی نیست.

تمام حالت فوق برای خودشان روایت دارند، روایت‌هایی که آینه زندگی ما هستند، گاهی دوستان داریم و دلمان می‌خواهد کش بیایند و بزرگ شوند و همه قصه زندگی ما را بر کنند و گاهی دلمان می‌خواهد آب شوند و دیگر نباشند تا دیگر در گلی قصه زندگی ما، استخوانی گیر نکرده باشد. خوشبختانه و یا متأسفانه، هیچ کدام از این دو اتفاق نمی‌افتد و قصه‌های تکتک ما و در نتیجه، کلان قصه شهر با همه اینها درآمیخته است.

با چراغ‌هایی که برای زیباسازی معابر درست کرده‌اند، یا روایت‌های مردم، با روایت‌های شادمانی‌های کنار هم بودن، همه ما روایت‌هایی از شادی‌های دست



اصفهان امروز
سید امیر اکبری

دست جمعی را ایجاد کنند، به این مؤمنان و عاشقان یک خدایوت باید گفت و باید قدرانی روایت‌های ناب و خاطرات زیبایی بود که آنها برای همه جامعه به‌ویژه کودکان می‌سازند. با شرکت در این شادی‌های دسته‌جمعی، روایت خودتان را از این تجربه بنویسید. امید است که این تجربه‌نگاری بتواند بخش‌هایی از روایت زمان ما را به آیندگان منتقل کند.

تصویر این یادداشت در ساعت ۲۰ و ۲۱ دقیقه روز چهارشنبه ۳۰ خرداد ۱۴۰۳ تهیه شده است.

مسیر آبرسانی عمارت عالی قاپو اصفهان مرمت شد



مدیر پایگاه جهانی نقش جهان اصفهان از استحکامبخشی و مرمت مسیر آبرسانی عمارت عالی قاپو با اعتبار ۱۵ میلیارد ریال خبر داد.

فریبا خطابخش در گفتگو با ایرنا افزود: این مسیر که با راه‌پوشی لوله‌های سفالی و مسی از قسمت‌های پایین عمارت به طبقه چهارم منتقل و از آنجا در حوض مسی سرریزی می‌کرد، در دهه ۵۰ مرمت نشده بود و نیاز به استحکامبخشی اضطراری داشت. او یادآور شد: اقدامات استحکامبخشی و مرمت بدنه‌های عالی قاپو تا سال ۹۶ به اتمام رسید؛ اما مسیر و اتاقک‌های آبرسانی در آن زمان مرمت نشد تا اینکه اسماال با اعتبارات اداره کل میراث‌فرهنگی اصفهان این مهم صورت گرفت.

به گفته او مسیرها و لوله‌های آب عمارت عالی قاپو با همکاری اساتدان دانشگاه هنر اصفهان، شناسایی و حوضچه‌هایی که در طبقه سوم و چهارم برای مسیر آب تعریف شده بود، مرمت شد. عمارت عالی قاپو از زیباترین معماری‌های به‌یادگارمانده از دوران صفوی در اصفهان است و با ۶ طبقه، ورودی دولت‌خانه صفوی محسوب می‌شد.

این بنا در سمت غرب نقش‌جهان قرار دارد و گفته می‌شود در دوران صفویه به‌مرور با اضافه‌شدن بخش‌ها و طبقات، کار ساخت آن تکمیل و در زمان شاه‌عباس دوم برای چشم‌انداز بهتر بر میدان، ایوان عالی قاپو و ۱۸ ستون آن، حوض مسی و تأسیسات

۱۱ پرونده ثبتی صنایع دستی اردستان در راه ثبت ملی



رئیس اداره میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری شهرستان اردستان گفت: ۱۱ پرونده ثبتی در حوزه آثار طبیعی، ناملموس و بناهای تاریخی برای ثبت در فهرست آثار ملی آماده و ارسال شدند. ترکس بهشاد در گفتگو با ایسنا، اظهار کرد: بررسی‌های صورت‌گرفته و جمع‌آوری مدارک و مستندات تاکنون ۳۰۰ هنرمند صنایع‌دستی در شهرستان اردستان شناسایی شدند و در سال‌های گذشته حدود ۱۵۰ نفر از این افراد بیمه شدند. او افزود: یکی از مشکلات هنرمندان صنایع‌دستی در شهرستان اردستان نداشتن بازار فروش و در کنار آن مشوق‌هایی مانند بیمه برای دلگرمی این افراد است. البته با ابلاغی که به‌تازگی از وزارت میراث‌فرهنگی شده است پس از سه سال موضوع بیمه هنرمندان مجدد برقرار شده است. رئیس اداره میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری شهرستان اردستان با بیان اینکه اکنون رشته‌هایی مانند میناکاری، خراطی، سفالگری و گلپیفانی از مابقی رشته‌ها قابل‌تر هستند، گفت: طی سال‌های گذشته رشته‌هایی مانند سبذیافی، سنگ‌تراشی و... که به‌طور کامل فراموش شده بود رونق خوبی گرفته است. بهشاد با اشاره به اینکه با پیگیری‌های صورت‌گرفته در رشته صنایع‌دستی شامل قالی‌مپاد و آهنگری زواره به ثبت آثار ملی رسیده است، تصریح کرد: پرونده‌های دیگر صنایع‌دستی تکمیل شده که برای شورای ثبت استان ارسال می‌شود. او گفت: با پیگیری‌های صورت‌گرفته پرونده بهره‌برداری هتل اردستان صادر شده است؛ ولی بخش خصوصی برای راه‌اندازی و افتتاح این مکان مشکل نیروی انسانی دارد که امیدواریم به‌زودی برطرف شود. رئیس اداره میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری شهرستان اردستان در خصوص تکمیل پرونده‌های ثبتی با بیان اینکه شش پرونده جدید ثبتی شامل خانه خدلی زواره، آسیاب خان، خانه موذنی و... تکمیل و برای استان ارسال شده است، گفت: همچنین پرونده ثبتی تعدادی بازی محلی در سطح شهرستان تکمیل و برای ثبت ملی ارسال شده است. بهشاد در خصوص آخرین وضعیت پرونده ثبت جهانی مساجد جامع اردستان و زواره خاطر نشان کرد: پرونده‌های این دو اثر از ماه‌های گذشته تکمیل شده و منتظر ثبت جهانی هستیم. البته در تلاش

هستیم با توجه به قابلیت‌هایی که وجود دارد تعداد ثبت‌های جهانی شهرستان را بیشتر کنیم که پیشنهاد ثبت جهانی مسجد بنگوئیه زواره نیز انجام شده است. او بیان کرد: شهرستان اردستان با توجه به غنای تاریخی و فرهنگی از آثار تاریخی، میراث منموی و هنرهای سنتی متنوع و ارزشمند برخوردار است و در حال حاضر ۱۱ پرونده از آثار طبیعی، ناملموس و بناهای تاریخی شهرستان برای ثبت ملی تکمیل و ارسال شده است که امیدواریم بتوانیم برای حفظ و صیانت از این آثار آن‌ها را به ثبت برسانیم.

تاخیر وعده وزیر نیرو

۸ ۲ ۱ -

روز برای پمپاژ آب از کوهرنگ ۳

انتخاب بهترین روستاهای کشور برای شرکت در رقابت جهانی ۲۰۲۵



مدیرکل دفتر توسعه گردشگری داخلی وزارت میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی از آغاز فرایند انتخاب هشت روستای برتر کشور برای شرکت در رقابت جهانی سازمان گردشگری ملل متحد UN - TOURISM در سال ۲۰۲۵ خبر داد. سیدمصطفی فاطمی‌فیروزآبادی با حضور در میز ملی گردشگری روستایی که با مشارکت دستگاه‌های دولتی مرتبط از جمله سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌ها، معاونت ریاست‌جمهوری، بنیاد مسکن، بنیاد علوی و سایر اعضا از بخش خصوصی و ادارات کل استانی در محل معاونت گردشگری تشکیل شد، هدف اصلی از گردهمایی حاضر را تالاش برای انتخاب بهترین روستاهای کشور برای شرکت در رقابت جهانی ۲۰۲۵ عنوان و اظهار کرد: بر اساس پژوهشی که اداره کل مطالعات، آموزش و برنامه‌ریزی گردشگری با همکاری دانشگاه تهران انجام داده است، لیست بیش از ۱۵۰ روستا انتخاب و معرفی شده است تا بر اساس این اقدام نظرات استانی اخذ و فرم‌های مربوط به شاخص‌های روستاهای جهانی تکمیل شود.

او افزود: ۱۵۰ روستای منتخب اولیه در میز ملی گردشگری روستایی مورد لایایش قرار می‌گیرد و تعداد روستاها بر اساس امتیازهایی که مدیرکل دفتر توسعه گردشگری داخلی عنوان کرد: از بین این تعداد، پس از بازدید که کارشناسان دفتر توسعه گردشگری داخلی انجام می‌دهند و امتیاز خواهند داد، بر اساس ویژگی‌های سازمان جهانی گردشگری، ۱۰ روستا برای تکمیل پرونده انتخاب و سایر روستاها در لیست کاندیدهای ثبت قرار می‌گیرند تا سال‌های آینده به آن‌ها پرداخته شود. فاطمی‌یادآور شد: هم‌زمان با اقدامات مذکور، فعالیت‌های زیرساختی، مرمتی، حفاظتی و نظایر آن برای ارتقای شاخص‌ها در ۵۰ روستا انجام می‌شود؛ همچنین دستگاه‌های عضو در میز ملی گردشگری روستایی نیز متعهد شده‌اند تا نسبت به گزینش موردنظر همکاری مستمری داشته باشند، همچون این نشست که هر کدام وظایفی دارند تا ارتقای شاخص‌ها را در سال‌های آینده شاهد باشیم.

او ادامه داد: روند ثبت این گونه پیش می‌رود که از ۱۰ پرونده نهایی که تشکیل خواهد شد، هشت پرونده به سازمان گردشگری ملل متحد ارسال می‌شود که این روند همچون رقابت سال ۲۰۲۴ که نتایج آن در آبان ۱۴۰۳ اعلام می‌شود، پیش خواهد رفت. این در حالی است که پرونده‌های روستاهای جهانی ۲۰۲۵ که فرایند انتخاب آن در میز ملی گردشگری در حال انجام است، در اردیبهشت سال ۱۴۰۴ به سازمان گردشگری ملل متحد ارسال خواهد شد. هشت روستای ایبانه استان اصفهان، کندلوس استان مازندران، بیشه استان لرستان، میمند استان کرمان، قهقرج استان یزد، پالنگان استان کردستان، اصفهک استان خراسان جنوبی و قلعه بالا در استان سمنان، برای رقابت جهانی سال ۲۰۲۴ انتخاب و به سازمان گردشگری ملل متحد ارسال شده‌اند.

حل مشکل کمبود اعضای اهدایی با فناوری‌های پزشکی بازساختی



دبیر ستاد توسعه فناوری‌های پزشکی بازساختی گفت: به نظر می‌رسد در آینده نه‌چندان دور بشر دغدغه ازدست‌دادن بافت و اعضای حیاتی را با کمک فناوری سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی به فراموشی سپارد.

میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی از آغاز فرایند انتخاب هشت روستای برتر کشور برای شرکت در رقابت جهانی سازمان گردشگری ملل متحد UN - TOURISM در سال ۲۰۲۵ خبر داد. سیدمصطفی فاطمی‌فیروزآبادی با حضور در میز ملی گردشگری روستایی که با مشارکت دستگاه‌های دولتی مرتبط از جمله سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌ها، معاونت ریاست‌جمهوری، بنیاد مسکن، بنیاد علوی و سایر اعضا از بخش خصوصی و ادارات کل استانی در محل معاونت گردشگری تشکیل شد، هدف اصلی از گردهمایی حاضر را تالاش برای انتخاب بهترین روستاهای کشور برای شرکت در رقابت جهانی ۲۰۲۵ عنوان و اظهار کرد: بر اساس پژوهشی که اداره کل مطالعات، آموزش و برنامه‌ریزی گردشگری با همکاری دانشگاه تهران انجام داده است، لیست بیش از ۱۵۰ روستا انتخاب و معرفی شده است تا بر اساس این اقدام نظرات استانی اخذ و فرم‌های مربوط به شاخص‌های روستاهای جهانی تکمیل شود.

او افزود: ۱۵۰ روستای منتخب اولیه در میز ملی گردشگری روستایی مورد لایایش قرار می‌گیرد و تعداد روستاها بر اساس امتیازهایی که مدیرکل دفتر توسعه گردشگری داخلی عنوان کرد: از بین این تعداد، پس از بازدید که کارشناسان دفتر توسعه گردشگری داخلی انجام می‌دهند و امتیاز خواهند داد، بر اساس ویژگی‌های سازمان جهانی گردشگری، ۱۰ روستا برای تکمیل پرونده انتخاب و سایر روستاها در لیست کاندیدهای ثبت قرار می‌گیرند تا سال‌های آینده به آن‌ها پرداخته شود. فاطمی‌یادآور شد: هم‌زمان با اقدامات مذکور، فعالیت‌های زیرساختی، مرمتی، حفاظتی و نظایر آن برای ارتقای شاخص‌ها در ۵۰ روستا انجام می‌شود؛ همچنین دستگاه‌های عضو در میز ملی گردشگری روستایی نیز متعهد شده‌اند تا نسبت به گزینش موردنظر همکاری مستمری داشته باشند، همچون این نشست که هر کدام وظایفی دارند تا ارتقای شاخص‌ها را در سال‌های آینده شاهد باشیم.

او ادامه داد: روند ثبت این گونه پیش می‌رود که از ۱۰ پرونده نهایی که تشکیل خواهد شد، هشت پرونده به سازمان گردشگری ملل متحد ارسال می‌شود که این روند همچون رقابت سال ۲۰۲۴ که نتایج آن در آبان ۱۴۰۳ اعلام می‌شود، پیش خواهد رفت. این در حالی است که پرونده‌های روستاهای جهانی ۲۰۲۵ که فرایند انتخاب آن در میز ملی گردشگری در حال انجام است، در اردیبهشت سال ۱۴۰۴ به سازمان گردشگری ملل متحد ارسال خواهد شد. هشت روستای ایبانه استان اصفهان، کندلوس استان مازندران، بیشه استان لرستان، میمند استان کرمان، قهقرج استان یزد، پالنگان استان کردستان، اصفهک استان خراسان جنوبی و قلعه بالا در استان سمنان، برای رقابت جهانی سال ۲۰۲۴ انتخاب و به سازمان گردشگری ملل متحد ارسال شده‌اند.

تحلیل‌برنده عصبی (نظیر مالتیپل اسکلروز و پارکینسون)، بیماری‌های ارثی و بیماری‌های خودایمنی (نظیر دیابت و لوپوس) استفاده کرد. او به اهمیت ویژه این محصولات در درمان بیماری‌های شدید، نادر یا مزمن که روش‌های درمانی مرسوم برایشان غیرمؤثر واقع شده است، اشاره و اذعان کرد: هرچند تاکنون تعداد بیماران درمان شده زیاد نیست؛ ولی تولید و مصرف این محصولات به‌شدت رو به پیشرفت است. به گفته او، گرایش شدید محققان و دانشمندان جهان به این شاخه از علم و فناوری و سرمایه‌گذاری‌های سنگین کشورهای پیشرفته در این حوزه، حاکی از نقش مهم و چشمگیر این شاخه از علم و فناوری در کسب سهم مهمی از درمان بیماری‌ها در آینده نزدیک دارد و پیش‌بینی می‌شود کشورهای صاحب فناوری در این حوزه از کشورهای صاحب اقتدار در سطح ملی و بین‌المللی محسوب شوند. عارفیان در ادامه، محصولات پزشکی بازساختی را محصولاتی نوآورانه و پیچیده دانست که بر اساس سلول‌های پیکری (سوماتیک)، ژن‌ها یا بافت‌ها هستند و بیان کرد: تنوع محصولات زیرمجموعه این تعریف بسیار است که از جمله آن‌ها می‌توان به سوسپانسیون‌های سلولی، ناقل‌های ویروسی، DNA، mRNA، پلاسמיד، بافت‌های مهندسی شده و ترکیب از آنها اشاره کرد. او ادامه داد: در سال‌های اخیر، دانشمندان به کمک حوزه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی که ذیل آن شاخه‌های سلول‌درمانی، ژن‌درمانی، بافت‌ایمنی درمانی و درمان‌های بر پایه مهندسی سلول تعریف می‌شود، امید فراوانی در درمان چنین بیماری‌هایی ایجاد کرده‌اند.

حل مشکل کمبود اعضای اهدایی با کمک فناوری‌های سلول‌های بنیادی

عارفیان ضمن تأکید بر اینکه در افق توسعه این علم امکان تولید و ترسیم بافت و بازسازی اعضای بدن با استفاده از سلول‌های بنیادی در مهندسی بافت و همچنین درمان بیماری‌های ژنتیکی و سرطانی کاملاً نمایان شده است، گفت: به نظر می‌رسد که در آینده نه‌چندان دور بشر دغدغه ازدست‌دادن بافت و اعضای حیاتی را با کمک فناوری سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی به فراموشی سپارد. او اظهار داشت: این فناوری پیشرفته پزشکی، امیدهای زیادی را در ترسیم یا جایگزینی بافت یا ارگان آسیب‌دیده با سلول‌ها یا بافت جدید و به دنبال آن آزرگیری فعالیت طبیعی آن ارگان را در بیماران مزمن برانگیخته است و به‌علاوه به علت کمبود اعضای اهدایی و تعداد زیاد بیماران نیازمند پیوند‌های مختلف که روز روز این صف انتظار را طولانی‌تر می‌کند، بحث پزشکی بازساختی می‌تواند به حل این مشکل در آینده کمک می‌کند.

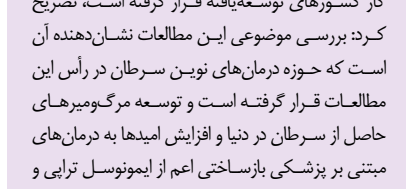
توجه شرکت‌های دارویی و غیردارویی به فناوری‌های پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی دبیر ستاد توسعه فناوری‌های پزشکی بازساختی سلول‌های بنیادی، سرعت پیشرفت این علم نوپا را چشمگیر خواند و عنوان کرد: امروزه ۱۱۹ محصول گرفت و از سال ۲۰۰۰ موضوع مهم دست‌ورزی‌های داخل سلولی و ویرایش ژنوم به‌عنوان یک شاخه مهم از این علم و فناوری پیشرفت کرد و پس از آن در سال ۲۰۰۶ عبارات جامع پزشکی بازساختی برای اولین‌بار توسط انستیتوی ملی سلامت آمریکا تعریف شد تا این علم و فناوری به بکرشته وسیع برای تولید محصولات بر پایه ژن، سلول و بافت تبدیل شود. دبیر ستاد توسعه فناوری‌های پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی افزود: اگر پزشکی بازساختی را به‌عنوان پزشکی آینده در نظر بگیریم، در مقابل آن پزشکی فعلی را داریم که بیشتر تمرکز بر تشخیص و درمان با داروهای شیمیایی و تا حدی بیوتکنولوژیکی است. او با اشاره به اینکه حمایت از توسعه فناوری‌های مرتبط نوین به سمت پزشکی فردمحور و حتی پزشکی دقیق است. عنوان کرد: به همین علت، پزشکی روزبه‌روز به فرآورده‌ها و محصولات بیولوژیک نوین بر پایه ژن، سلول و بافت نیازمندتر است. چنین فرآورده‌هایی با عنوان فناوری‌های پیشرفته ژن، سلول و بافت یا باختصار AGCTTs تعریف می‌شوند. عارفیان ادامه داد: این محصولات شامل محصولات داروهای زنده نوآورانه و پیچیده هستند که می‌توان از آنها در درمان انواع بیماری‌های صعب‌العلاج و کشنده از جمله سرطان‌ها (نظیر سرطان خون و ملانوما)، بیماری‌های

توجه شرکت‌های دارویی و غیردارویی به فناوری‌های پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی دبیر ستاد توسعه فناوری‌های پزشکی بازساختی سلول‌های بنیادی، سرعت پیشرفت این علم نوپا را چشمگیر خواند و عنوان کرد: امروزه ۱۱۹ محصول گرفت و از سال ۲۰۰۰ موضوع مهم دست‌ورزی‌های داخل سلولی و ویرایش ژنوم به‌عنوان یک شاخه مهم از این علم و فناوری پیشرفت کرد و پس از آن در سال ۲۰۰۶ عبارات جامع پزشکی بازساختی برای اولین‌بار توسط انستیتوی ملی سلامت آمریکا تعریف شد تا این علم و فناوری به بکرشته وسیع برای تولید محصولات بر پایه ژن، سلول و بافت تبدیل شود. دبیر ستاد توسعه فناوری‌های پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی افزود: اگر پزشکی بازساختی را به‌عنوان پزشکی آینده در نظر بگیریم، در مقابل آن پزشکی فعلی را داریم که بیشتر تمرکز بر تشخیص و درمان با داروهای شیمیایی و تا حدی بیوتکنولوژیکی است. او با اشاره به اینکه حمایت از توسعه فناوری‌های مرتبط نوین به سمت پزشکی فردمحور و حتی پزشکی دقیق است. عنوان کرد: به همین علت، پزشکی روزبه‌روز به فرآورده‌ها و محصولات بیولوژیک نوین بر پایه ژن، سلول و بافت نیازمندتر است. چنین فرآورده‌هایی با عنوان فناوری‌های پیشرفته ژن، سلول و بافت یا باختصار AGCTTs تعریف می‌شوند. عارفیان ادامه داد: این محصولات شامل محصولات داروهای زنده نوآورانه و پیچیده هستند که می‌توان از آنها در درمان انواع بیماری‌های صعب‌العلاج و کشنده از جمله سرطان‌ها (نظیر سرطان خون و ملانوما)، بیماری‌های

سیعی در این حوزه داشته باشد.

است که حوزه درمان‌های نوین سرطان در رأس این مطالعات قرار گرفته است و توسعه مرگومیرهای حاصل از سرطان در دنیا و افزایش امیدها به درمان‌های مبتنی بر پزشکی بازساختی اعم از ایمونوسل تریابی و ایمونوتراپی و ژن‌درمانی باعث شده است که علاوه بر نظام‌های دولتی، بخش خصوصی نیز سرمایه‌گذاری وسیعی در این حوزه داشته باشد.

www.esfahanemrooz.ir



هیات مدیره شرکت